PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60142607 A

(43) Date of publication of application: 27.07.85

(51) Int. CI

H03H 9/17

(21) Application number: 58246768

(22) Date of filing: 29.12.83

(71) Applicant:

NEC CORP

(72) Inventor:

HOSHINO SHIGEKI MIYASAKA YOICHI

(54) PIEZOELECTRIC THIN FILM COMPOSITE **OSCILLATOR**

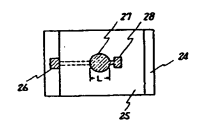
(57) Abstract:

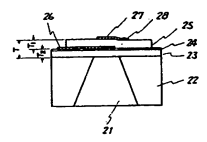
PURPOSE: To obtain a composite oscillator which is free of spurious response and has excellent characteristics by specifying the thickness ratio between a piezoelectric thin film and a silicon diaphragm and the ratio between the overall thickness and electrode size.

CONSTITUTION: The thickness of the ZnO piezoelectric thin film 25 is denoted as T1, and the thickness of the thin layer part of the silicon diaphragm consisting of a silicon thin film 23 and an SiO2 thin film 24 by doping boron to high concentration is denoted as T2; and the overall thickness of an oscillation part of multilayer structure is T and the diameter of an upper electrode 27 on the oscillation position is L. Then when their ratios are substituted by $X=T_2/T_1$ and Y=L/T so that $Y_{\leq 10X}^2$ -20X+8.2 (where 0<X\le 0.7) and Y\le 10.3X+4.4 (where 0.7<X<3.0), maximum electrode size which does not excite an in-harmonic overtone as spurious response is obtained and excellent characteristics having an oscillation component only near an electrode are

obtained.

COPYRIGHT: (C)1985, JPO& Japio





⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-142607

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985) 7月27日

H 03 H 9/17

7190 - 5J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 圧電薄膜複合振動子

> ②特 願 昭58-246768

29出。 頣 昭58(1983)12月29日

砂発 明 星 茂 樹 洋

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑫発 明 者 坂 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

②出 願 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

砂代 理 弁理士 内 原

発明の名称

圧質斑膜複合協動子

特許請求の範囲

シリコン・ダイアフラムの薄層上に絶縁薄膜、 電極、ZnO圧電薄膜、低極の順で積層された構造 の振動部位をもち、その周禄部をシリコン基板に よって支持された厚み振動圧電複合振動子におい て、 ZnO薄膜の厚さを Ti ,シリコン・ダイヤフラ ムの薄層部の厚さをTa多層構造の振動部位全体の 厚さをTとし、さらに前記掘動部位上の上部電極 は円形であり、その直径をLとし、2n〇薄膜とシ リコン・ダイヤフラムとの厚さの比T2/T1をX、 全体の厚さと円形電極の直径の比 L/Tを Y と置き . 換えたときに、XとYが次式

Y≤10X² -20X+8.2 (ただし0<X≤0.7)

 $Y \le 10.3X + 4.4$

(ただし 0.7 < X < 3.0)

となる関係を有することを特徴とする圧電薄膜複 合振畅子。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は圧電海膜を用いた VHF, UHF 用高周波 圧電振動子に関し、特にシリコン・ダイヤフラム と圧電薄膜との組み合わせからなる複合樽造の撮 動部位を有する圧単薄膜掘動子に関するものであ

(従来技術)

一般に、高周波領域で使用される圧電振動子は 振動モードとして板面が厚さに比べて十分広い圧 電性薄板の厚み振動が用いられている。

厚み振動の共振周波数は圧遠性薄板の厚さに反 比例するので高周波帯で使用するためには厚さを 薄くしなければならないが、浮さが40ミクロン 程度以下になると平行平面研磨などの加工が非常 に困難となる。

振動部分の厚さを薄くして5 0Mk以上の厚み振 動圧電振動子を得る方法としては、第1図、第2 図の構造の圧電禅膜振動子が公知である。との圧 電薄膜振動子はシリコン基板22の上に新らたに

特周昭60-142607(2)

シリコン薄膜 2 3 と絶録体の薄膜 2 4 を形成した 後、エッチングによってシリコン 蕎板 2 2 に空孔 2 1 を形成し、さらに絶録体薄膜 2 4 の上に顧に 下地電極 2 6、圧電薄膜 2 5、上部電極 2 7 を形成することによって製造するもので、一般に非圧 電性である薄膜部材 23,24 と圧電薄膜 2 5 とか らたる複合ダイアフラムが周録部を基板 2 2によって支持された構造となっている。

圧電板だけからなる圧電振動子ではすでに実験的にも理論的にも詳しく調べられており、インハーモニック・オーバートーン・モードがスプリアスとして励振されないような電極寸法もよく知られている。しかし、従来圧電輝膜を利用した複合振動子においては、圧電板だけからなる圧電振動子についての理論や実験から類推するほかはなく、その類推が正しいかどうかは確かめられていなかった。

圧電薄膜複合振動子において発振器やフィルタ への応用面から電極寸法はできるだけ大きくする ととが必要であるが、電極寸法を増大するとスプ

(3)

部位上の上部電極は円形であり、その直径をLとし、 Z_nO 海膜とシリコン・ダイブフラムとの厚さの比 T_a $/T_1$ をX , 全体の厚さと円形電極の直径の比L/TをY と置き換えたときにXとY が次式

Y≤10X²-20X+8.2 (ただし0<X≤0.7)

Y≤10.3X+4.4 (ただし0.7 <X<3.0) で表わされる関係を有していることを特象とする 圧電薄膜複合振動子である。

次に本発明について詳細に説明する。 (実施例)

第1,第2図は本発明の振動子の振動部位の基本構造を示している。第1,第2図において、22 は表面が(100)面であるようなシリコン基板、21 はエッチングによって基板に作製した空孔、23 はホウ素を高濃度にドープしたシリコン薄膜である。24 は温度補償のために設けられた薄いSIQ。薄膜、26 は下地電極、25 は ZnO圧電薄膜、27 は上部円形電極である。

第1,第2図のような複合振動子に対して一例 として、以下ZnO薄膜25とシリコン薄膜23の リアスが励振されるようになり、特性が悪くなる。 よってスプリアスが励振されずできるだけ大きな 電極寸法をもつ振動子が爽現できれば、非常に実 用上大きな効果をもたらす。

(発明の目的)

本発明は上配のよりな複合振動子において、インハーモニック・オーパートーンがスプリアスとして励振されない最大電極寸法をもち、かつ振動成分が電極近傍にだけ存在することができるシリコン・ダイアフラムと圧電薄膜の厚さの比をもち、良好な厚み凝振動特性をもつ複合振動子を実現することを目的としている。

(発明の構成)

本発明はシリコン・ダイアフラムの薄層上の厚み方向に絶縁薄膜、下部電極、 Zn O 薄膜、上部電極の腹に積層された多層構造の振動部位を有し、 周縁部をシリコン基板によって支持された厚み振動圧電振動子において Zn O 薄膜の厚さを Ti、シリコン・ダイヤフラムの薄層部の厚さを Ti、多層構造の振動部位全体の厚さを Te とし、さらに前配振動

(4)

厚さの比がふの場合について説明する。

$$\Delta = 1 - \frac{1}{2} (1 + \sqrt{1 - \frac{16}{\pi^2}} p_1^{e^2})$$

とする。との時、との複合振動子の基本厚み縦振動の共振特性を第3図に示す。第3図は電極値径 Lを変化させたときの振動子の規格化された共振 周波数の変化を示したものである。第3図にないて、 $\frac{1}{2}\sqrt{\triangle}\simeq 1.9$ では $0\le p\le D$ 領域には共振 周波数 けん 0 になり、 0 にない。 0 にない。 0 にない。 0 にない。 0 にない。 0 にない、 0 にない、 0 にない。 0 にない。 0 にない。 0 にない、 0 にない。 0 にない、 0 にない。 0 にない、 0 にない。 0 にない。 0 にない。 0 にない。 0 にない、 0 にない。 0 にない、 0 にない。 0 にない。 0 にない、 0 にない、 0 にない。 0 にない。 0 にない、 0 にないい、 0 にない、 0 にない、0 にない、 0 にない、 0 にない、0 にない、 0 にない、0 にない、

(5)

の場合の2点での振動子の表面の変位山! は振動部位中心から増の方へ、第5図(a)、第5図(b)に示されたようになり、基本モードだけでなく、第5図(b)に示されたような2次のインハーモニック・オーバートーンも電極近傍に閉じ込められ、スプリアスとなる。

一般に第3図においてわかるように、 $L_T\sqrt{\triangle}$ の値が大きくなるとインハーモニック・オーパートーンが $0\le p\le 1$ の領域に入り、その場合、スプリアスとして励振される。第3図における破験はでないからなる円形電極をもつ振動子につなられたものであり、実験は円形電極をもつな合とであるように同じT0の値に対しても圧電板だけの場合とで共振周波数が異なり、圧電振動子の場合とで共振周波数が異なり、圧電振動子の結果から複合振動子の場合を予想するととはできない。

第3図からわかるように、ある $\frac{L}{T}\sqrt{\triangle}$ の値以下では $0 \le p \le 1$ の領域にインハーモニック・オーバートーンが存在しなくなるので、その時の値 $\frac{L}{T}\sqrt{\triangle}$

(1)式で表わされる領域に関する具体的な一例として、 ZnOの膜厚 T₁ = 3.88 μm、 Si の膜厚 T₂ = 3.80 μm の複合振動子の特性について述べると、 LTの値が 16 (L=125 μm) の場合を試作した結果、スプリアスが生じない共振特性が得られた。なお本発明に係る振動子の製造方法の概略は次

のとおりである。

表面にポロンドープされたシリコン基板の両面に SisN 保護膜 CVDをつけ、フォトレジストで異方性エッチングしない部分をおおう。 ブラズマエッチングによってレジストがない部分の SisN膜を除去し、その後エチレンジアミンービロカテコールー水の異方性エッチング液でエッチングする。その後リン酸で残りの SisN 膜を除去し、表面に Au/T 電極を蒸着でつけ、その上に Zn O膜をスパッタでつける。その後、 AI 電極をリンテラフィ(リフトオフ)で ZnO 上につける。

また前述の式はスプリアスの発生しない最大電極寸法の条件であるが、Y<10X¹ −20X+8.2(0<X ≤0.7)又はY<10.3X+4.4(0.7<X<3.0) の範囲でも 持簡昭60-142607(3)

になるような電極寸法にすれば、発振器及びフィルタ等に使用してもスプリアスが生じない特性が 得られるととになる。

第 6 図に 2n 0 薄膜とシリコン 薄膜の厚さの比 T_*/T_* に対する T_* の値を示す。第 6 図から、スプリアスが生じない最大電極寸法となる時の L_*/T_* の値は L_*/T_* T_*/T_* = X とするとほぼ次式で近似できることが明らかである。

即ち、Y=10X²-20X+8.2(ただし0<X≤0.7)

Y=10.3X+4.4 (ただし0<X<3.0)

また、T₁/T₁ = 3.0の場合において、T₁ = 20.0の場合、0≤p≤1 の領域には共振周波数は基本モード1点だけしかないけれども、その時の変位は第7図に示したようになり、振動子に励綴される振動変位は電板の外側にも被疫せずに伝播する。このため、振動子を構成するダイアフラムの端の影響が無視できなくなり、良い特性が得られないことがわかる。よって、発振器及びフィルタへ応用する時には複合振動においては、T₁/T₁の値を3.0より小さくする必要がある。

(8)

Yの値がそれぞれ10X-20X+8.2(あるいは 10.3X+4.4) に近い場合はスプリアスのない良好 な特性が得られる。ただしYが1に近づく範囲で は振動子は良好な特性が得られない。

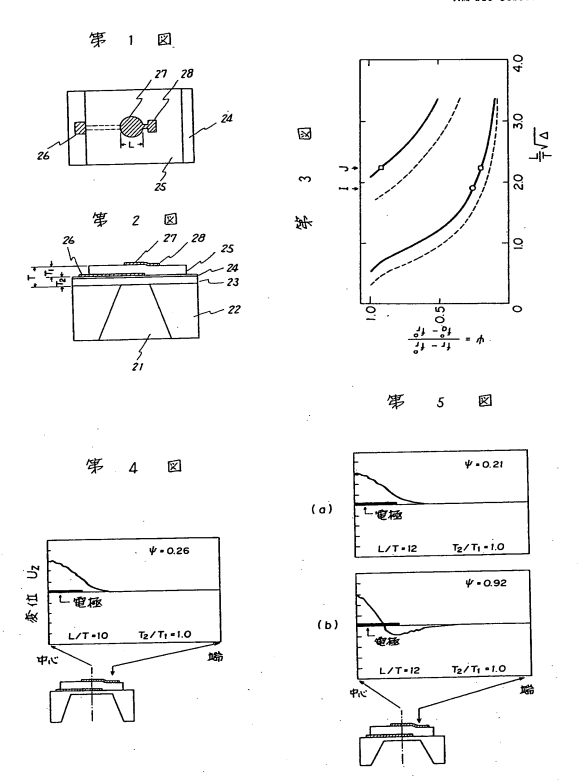
以上述べたよりに本発明によればスプリアスのない良好な特性の複合振動子が得られ工業的価値も多大である。

図面の簡単な説明

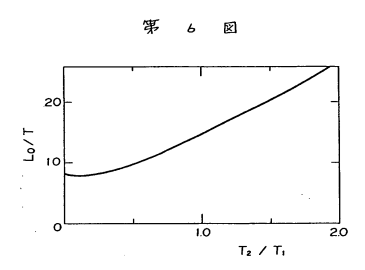
第1図,第2図はZnO/SI複合振動子の構造を示す図、第3図は振動子において電極寸法を変化した時の共振周波数の変化を示す図、第4図、第5図、第7図は振動子の表面における変位以2の大きさを示す図、第6図はZnO薄膜とSi 薄膜の比T₁/T₁に対するスプリアスが生じない最大電極寸法Lと振動子の厚さTの比L₀/Tの値を示す図である。

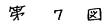
以上の図において 2 2 はシリコン基板、 2 3 は シリコン薄膜、 2 4 は SiO. 薄膜、 2 5 は ZnO 薄 膜、 26,27,28 は電極、 2 1 は空孔を示している。 (10^{CPJ人 介理士} 内 原 晋

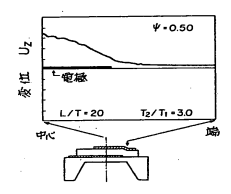
特開昭60-142607(4)



特周昭60-142607(5)







This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

M	BLACK BORDERS
×	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
×	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
×	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox